

Οδοστρώμα

Επανεπίστρωση περιοχή πάνω από τη ζωνή αγωγού με κατάλληλα προϊόντα οργανικών ΕΤΕΠ 08-01-03-02 ή με διαβαθμισμένα υλικά ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες

Επανεπίστρωση με άμμο ΕΤΕΠ 08-01-03-02

Κυματοειδής σωλήνας αποχέτευσης οβρίλων EN13476-3, PP/PE SN8
Corrugated Storm Sewer Pipe EN13476-3, PP/PE SN8

Επανεπίστρωση με ειδικής απαρίθμησης συμπύκνωσης ΕΤΕΠ 08-01-03-02

t

H_3

h περίσσεια

H_2

0.15

H_1

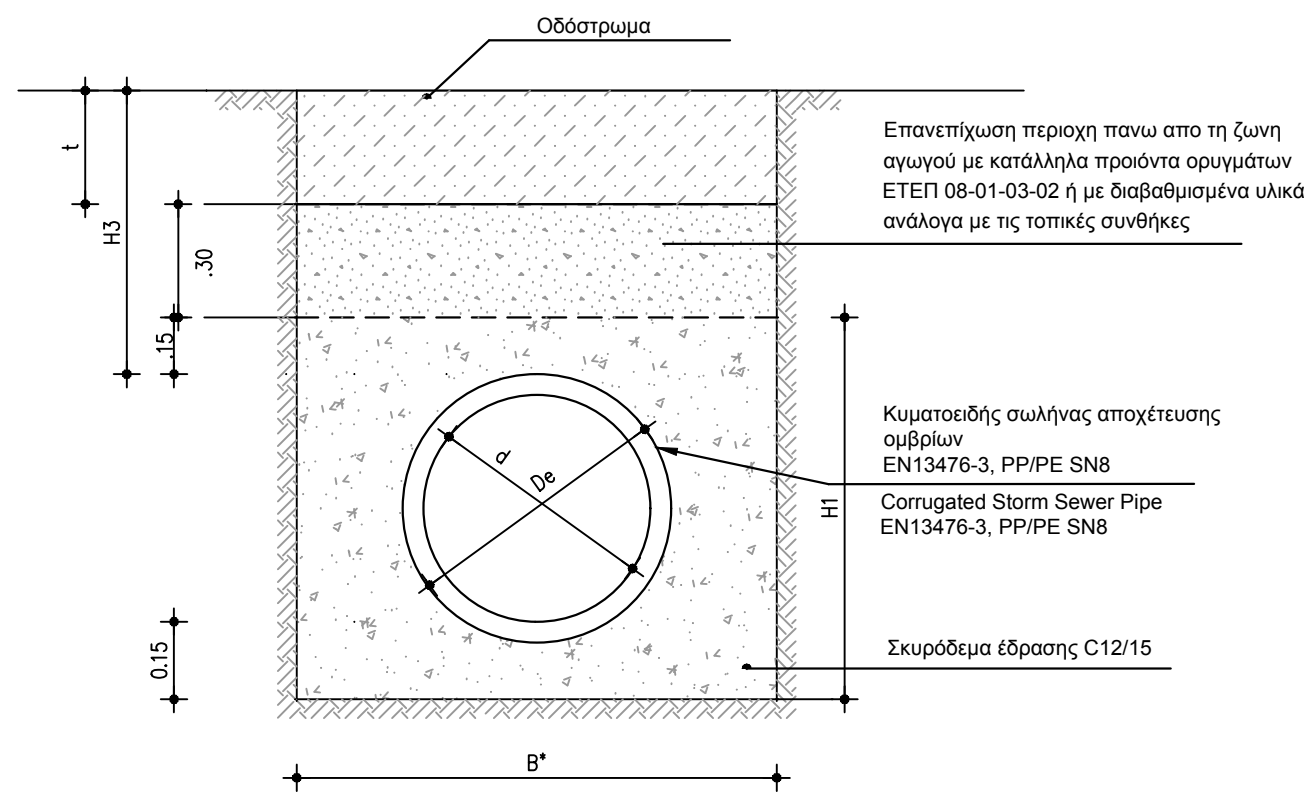
B'

120°

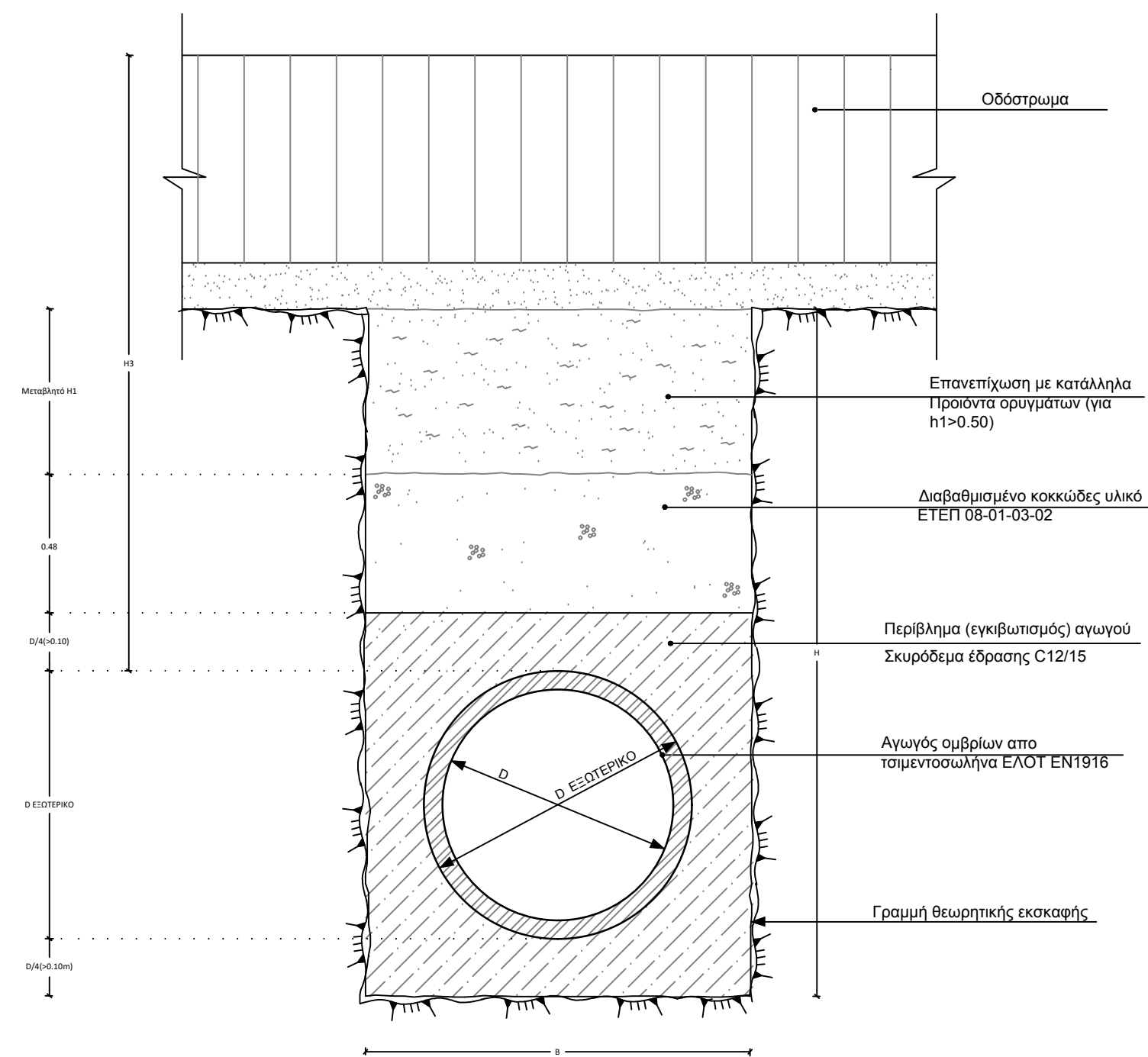
D_e

D

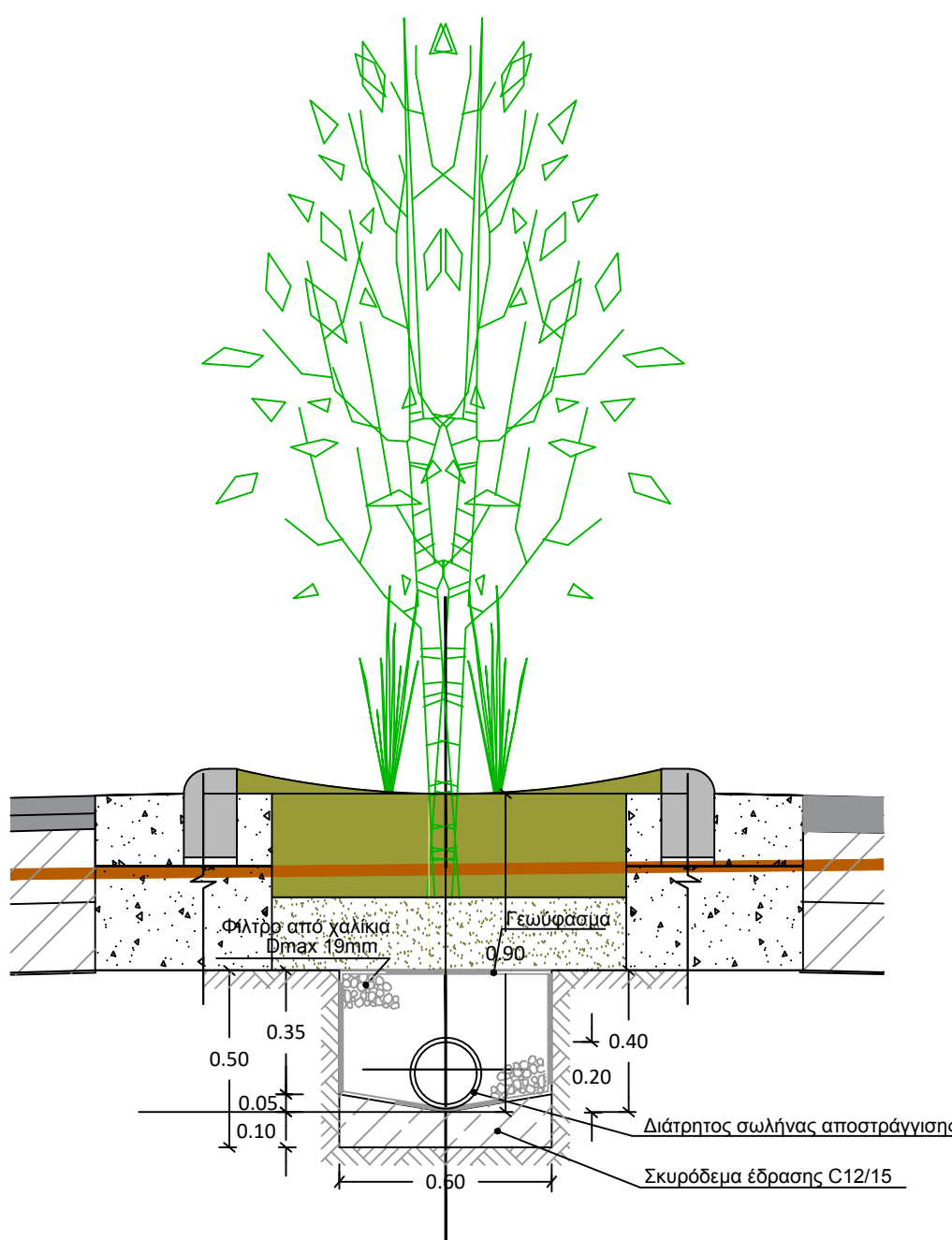
DN	Εξωτερική Διάμετρος Ανοίγιο σε mm De	Εσωτερική Διάμετρος Ανοίγιο σε mm D	Πλάτος σκάμματος σε mm B				Έξαρση			
			Βάθος εκκαψής σε m				H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (m)	
			<1.25	>1.25-1.75	>1.75-4.00	>4.00			min	max
315 (OD)	315	276.6	700	700	800	900	210	300	0.80	6.10
300 (ID)	344	300.0	700	700	800	900	210	300	0.80	6.10
400 (ID)	460	400.0	1000	1100	1100	1200	235	300	0.80	5.40
600 (ID)	691	600.0	1400	1400	1500	1600	277	300	0.80	4.40
800 (ID)	925	799.0	1700	1800	1800	1900	319	300	0.70	4.30
1000 (ID)	1140	1000.0	2200	2100	2200	2200	365	300	0.60	4.00



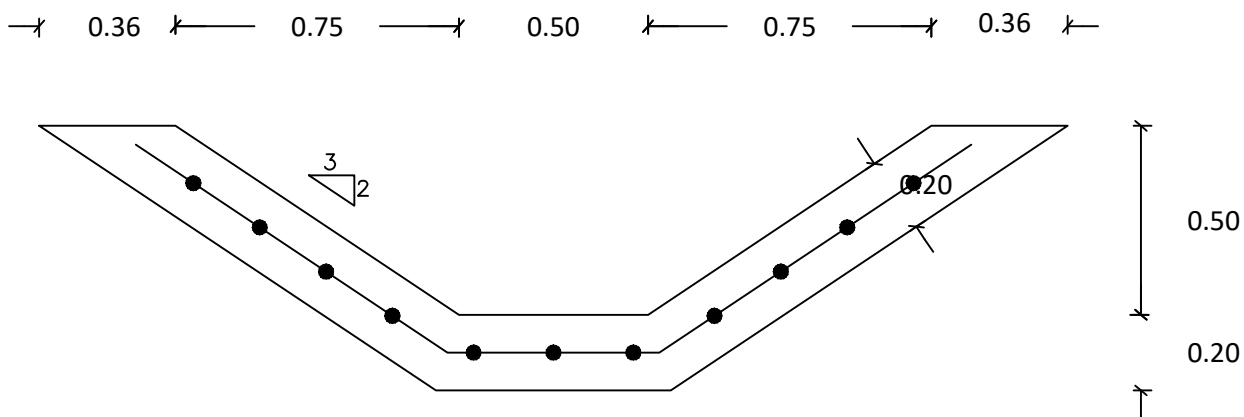
DN	Εξωτερική Διάμετρος Αγωγού σε mm DE	Εσωτερική Διάμετρος Αγωγού σε mm D	Πλάτος σκάμματος σε mm B				Ολικός Εγκιβρισμός	
			Βάθος εκκαψής σε m					
			<1.25	>1.25-1.75	>1.75-4.00	>4.00	H1 (mm)	H3 (m) max
315 (OD)	315	276.6	700	700	800	900	615	0.80
400 (ID)	460	400	1000	1100	1100	1200	730	0.80
600 (ID)	691	600	1400	1400	1500	1600	946	0.80
800 (ID)	925	799	1700	1800	1800	1900	1163	0.70
1000 (ID)	1140	1000	2200	2100	2200	2200	1370	0.60







ΑΓΩΓΟΙ ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟ ΣΕ ΣΚΥΡΟΔΕΡΜΑ								
Δ	ΠΑΧΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	Δ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΑΦΗΡΟΥ (B)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ	ΚΟΚΚΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟ ΖΩΝΗΣ ΑΓΩΓΩΝ	ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (H3)	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΠΑΝΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΒΟΝΤΑ ΟΡΥΜΑΤΑ	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΣΚΑΦΗΣ
M	M	M	M	M3	M3	M3	M3	M3
1.40 *	0.130	1.660	2.10	3.78	0.76		(H+2.66)x2.10	2.10xH



DN	Εξωτερική Διάμετρος Στραγγιστηρίου Αγωγού σε mm De	Εσωτερική Διάμετρος Στραγγιστηρίου Αγωγού σε mm D
200 (OD)	200	175.8



ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
 ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε. Αναστυπώσεις 64, Αθήνα 112 52 Τηλ. 210 8685622 & Fax 210 8685626 e-mail: anodos@anodos.com.gr	ΣΥΝΤΑΞΗ	03/12/2021	Μ. ΣΟΛΩΜΟΥ		
	ΕΛΕΓΧΟΣ	03/12/2021	Κ. ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ		
ΓΙΑ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ  Κ. ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ		G			
		F			
		E			
		D			
		C			
		B			
		A			
ΑΝΑΒ. REV.	ΗΜΕΡ/ΗΜΙΑ DATE	ΣΥΝΤ. INT.	ΕΛΕΓΧ. CHK	ΟΝΟΜΑ NAME	ΥΠΟΓΡ. SIGN.

